



图文 24 授人以渔: Broker主从同步有没有数据不一致问题?

944 人次阅读 2019-11-08 07:00:00

详情 评论

## 授人以渔:

Broker主从同步有没有数据不一致问题?

石杉老哥重磅力作:《互联网java工程师面试突击》(第3季)【强烈推荐】:



全程真题驱动,精研Java面试中6大专题的高频考点,从面试官的角度剖析面试

(点击下方蓝字试听)

《互联网Java工程师面试突击》(第3季)

希望大家今天在学习完RocketMQ的主从同步架构以及高可用切换机制之后,思考以下一些问题:

假设如果没有RocketMQ 4.5新版本引入的Dledger技术,仅仅是靠之前的Master-Slave主从同步机制,那么在Master崩溃的时候,可能会造成多长时间的系统不可用?这个时候如何能够尽快的恢复集群运行?依赖手工运维的话,如何能尽快的去完成这个运

在RocketMQ 4.5之后引入了Dledger技术可以做到自动选举新的Master,那么在Master崩溃一直到新的Master被选举出来的这 个过程中, 你觉得对于使用MQ的系统而言, 会处于一个什么样的状态呢?

希望大家去研究一下Kafka和RabbitMQ的多副本和高可用机制,Kafka是如何在集群里维护多个副本的?出现故障的时候能否实 现自动切换? RabbitMQ是如何在集群里维护多个数据副本的? 出现故障的时候能否实现自动切换?

既然有主从同步机制,那么有没有主从数据不一致的问题?Slave永远落后Master一些数据,这就是主从不一致。那么这种不一致 有没有什么问题?有办法保证主从数据强制一致吗?这样做又会有什么缺点呢?

其实大家在学习了之前的知识之后,对上述问题已经完全有足够的基础知识去思考了,你只要开动脑筋,稍微查阅一些资料,主动往前 迈一步去思考一下, 就会得到这些问题的答案。

另外,你会发现在持续的主动思考过程中,你的技术思维和技术思考能力得到了锻炼,这个能力是非常有用的软素质,可以帮助你在工 作中有更开阔的技术思维解决问题,让你在面试的时候可以举一反三,现场快速思考一些你从没接触过的问题。

希望你可以把对这些问题的思考写在评论区里,跟其他同学一起交流。

## **End**

专栏版权归公众号狸猫技术窝所有

未经许可不得传播,如有侵权将追究法律责任

## 狸猫技术窝其他精品专栏推荐:

《从零开始带你成为JVM实战高手》

<u>《21天Java 面试突击训练营》(分布式篇)</u>(现更名为:**互联网Java工程师面试突击第2季**)

互联网Java工程师面试突击(第1季)

## 重要说明:

如何提问:每篇文章都有评论区,大家可以尽情在评论区留言提问,我会逐一答疑

如何加群: 购买了狸猫技术窝专栏的小伙伴都可以加入狸猫技术交流群

具体加群方式,请参见目录菜单下的文档:《付费用户如何加群?》(购买后可见)

